

KARTA PRODUKTU

DRZWI DO KOMORY

PRZESUWNE – typ DP1



AGRO PROJECTS

DRZWI DO KOMORY

PRZESUWNE - typ: DP1

Drzwi pozwalają uzyskać duże światło użytkowe przy minimalnym wykorzystaniu przestrzeni korytarza komunikacyjnego. Technologia wykonania zwiększa szczelność drzwi przy zachowaniu dużej higieny i prostoty obsługi. Rama ościeżnicy oraz profil toru jezdnego wykonane zostały ze stali nierdzewnej natomiast skrzydło drzwi wykonane zostało z płyt warstwowych z rdzeniem PUR, zamkniętych w ramie wykonanej z systemowych profili aluminiowych, nieanodowanych.



CHARAKTERYSTYKA

- Rama skrzydła drzwi: profil aluminiowy, nieanodowany;
- Rdzeń skrzydła drzwi: płyta warstwowa PUR o grubości 80 mm;
- Okładziny płyty: kolor okładzin płyty standardowy, zgodny z RAL 9010/9010; profilowanie okładzin płyty – liniowe;
- Uszczelka skrzydła drzwi: EPDM, obwodowo umieszczona w profilu aluminiowym ramy skrzydła
- Rama ościeżnicy: stalowa nierdzewna;
- Rama z progiem i rolkami prowadzącymi (próg do wpuszczenia w posadzkę) lub rama bez progu;
- Profil toru jezdnego: stalowy nierdzewny;
- Klamka/odpychacz: tworzywo oraz stal nierdzewna;
- Elementy skrętne skrzydła drzwi: nierdzewne;
- Obróbka ościeżnicowa (do wykończenia otworu w ścianie; stalowa, lakierowana w kolorze wg RAL 9010, gr. 0,75 mm).



Drzwi dedykowane są do budynków przemysłowych, w których prowadzona jest uprawa grzybów.

WYMIARY

- Światło użytkowe ościeżnicy drzwi: 2 300 mm wys. x 1 500 mm szer.;
- Grubość skrzydła drzwi: 80 mm.

OPCJE DODATKOWE /NA ZAMÓWIENIE/

- Okienko rewizyjne w skrzydle drzwi;
- Okładziny płyty warstwowej PUR: nierdzewne;
- Obróbka ościeżnicowa: nierdzewna;
- Uszczelka silikonowa;
- Zamek w drzwiach;
- Niestandardowy wymiar drzwi;
- Tabliczka nierdzewna z numerem komory uprawowej.

Wymiary i inne parametry techniczne podano jako przybliżone, wyłącznie w celach orientacyjnych. Finalne wymiary/masa/parametry produktu zależą od zamówionej wersji produktu. Prezentowane zdjęcia/rysunki mają charakter poglądowy i mogą nie odzwierciedlać rzeczywistego wyglądu produktu. Zastrzegamy możliwość wprowadzenia zmiany parametrów technicznych oferowanego produktu bez uprzedzenia, w ujęciu optymalizacji technologicznej i zmian konstrukcyjnych. Wymienione w opisie opcje dodatkowe wykonywane są wyłącznie na indywidualne zamówienie Klienta i za dodatkową opłatą.